



Santa Fe, agosto de 2024

PATENTES Y DERECHOS PRESENTADOS EN 2023

- **PATENTE N° 20230100755. Composición fertilizante y su proceso de obtención.**
Facultad de Ingeniería Química.
Titulares: UNL - CONICET. **Inventores:** MENDOW, Gustavo; BERHONGARAY, Gonzalo.
- **PATENTE N° 20230103309. Proceso para incrementar el contenido de compuestos fenólicos en tejido vegetal, y extractos ricos en agrimoniin.**
Facultad de Ingeniería Química.
Titulares: UNL - CONICET. **Inventores:** VILLAMIL GALINDO, Johan Esteban; PIAGENTINI, Andrea.
- **PATENTE N° 20230102824. Proceso de obtención de 5-hidroximetilfurfural.**
Facultad de Ingeniería Química.
Titulares: UNL - CONICET. **Inventores:** ADAM, Claudia; MARTINI, María Belén; BRAVO, María Virginia; BORGIA, Rocío Belén.
- **PATENTE N° 20230101750. Polipéptidos modificados inmunoreactivos.**
Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.
Titulares: UNL - CONICET. **Inventores:** BONTEMPI, Iván; ARIAS, Diego; CASTRO, Graciela; PUJATO, Nazarena.
- **PATENTE. Composición de fertilizante y su proceso de obtención.**
Facultad de Ingeniería Química.
Titulares: UNL - CONICET. **Inventores:** MENDOW, Gustavo; BERHONGARAY, Gonzalo.
- **REGISTRO DE SOFTWARE. Modelo de repositorio institucional de acceso abierto para FICH UNL.**
Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.
Titular: UNL. **Equipo de trabajo:** ROMERO, Lucila; GIORGETTI, Carlos; BAS, Natalia.

Fuente: Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica